(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-67067

(43)公開日 平成7年(1995)3月10日

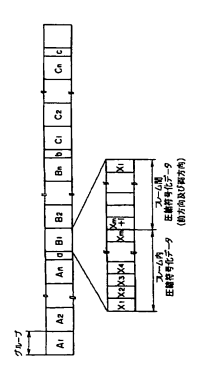
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		庁内整理番号		FΙ						技	術表示箇 別	
H04N	5/781 20/10 20/12			D	7734 -	-5C								
G11B			301	В	9463-	-5D								
					9295-	-5D								
					7734 -	-5C	H	0 4 N	5/ 92				Н	
					8224 —	-5D	G	1 1 B	27/ 10				С	
						審查請求	未請求	請求項	頁の数3	OL	(全	5	頁) 最	終頁に続く
(21)出願番号		特願平5-207624				(71)	出願人	000005	B21					
									松下電	器産業	朱式会	社		
(22)出願日		平成5年(1993)8月23日										006番地		
							(72)	発明者	武藤	钥				
									大阪府	門真市	大字門	真1	006番地	松下電器
									産業株	式会社	内			
							(72)	発明者	本城	正博				
							ļ		大阪府	門真市 :	大字門]真1	006番地	松下電器
							1		産業株	式会社	勺			
							(74)	人野分	弁理士	小鍜	台 明	3	(外2名)) .

(54) [発明の名称] 光ディスク

(57)【要約】

【目的】 本発明は、光ディスクに関するもので、種々の圧縮符号化方法で符号化した画像フレームあるいはフィールドのうちフレーム内あるいはフィールド内圧縮符号化したデータのみを再生する特殊再生機能を容易に実現できる光ディスクを提供することを目的とする。

【構成】 フレーム内あるいはフィールド内圧縮符号化方法により圧縮符号化した画像信号の先頭データや最終データが格納されるセクタのアドレスを、数グループ分まとめて、圧縮符号化した画像信号が記録再生される領域と同一の領域の別の専用セクタa,b,cに数グループ毎に記録したものである。また、圧縮符号化した画像信号の先頭データや最終データが格納されるセクタアドレスをまとめ記録したセクタのアドレスをさらにまとめて記録したものである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ディジタル化した連続する画像フレームあ るいはフィールド信号を少なくとも2フレームあるいは 2フィールド以上グループ化し、前記グループ化した画 像フレームあるいはフィールドのうち少なくとも1フレ ームあるいは1フィールドをフレーム内あるいはフィー ルド内圧縮符号化方法により、また、残りのフレームあ るいはフィールドを時間軸相関を用いたフレーム間ある いはフィールド間圧縮符号化方法により帯域圧縮した画 像信号をセクタ単位に記録あるいは再生する光ディスク であって、前記グループの画像フレームあるいはフィー ルドのうちフレーム内あるいはフィールド内圧縮符号化 方法により帯域圧縮した画像信号の先頭のデータが格納 されるセクタのアドレスを少なくとも数グループ分以上 まとめて、前記帯域圧縮した画像信号が記録される領域 と同一の領域の別セクタに記録したことを特徴とする光 ディスク。

【請求項2】フレーム内あるいはフィールド内圧縮符号化方法により帯域圧縮した画像信号の先頭データと最終データが格納されるセクタのアドレスを数グループ分以上まとめて帯域圧縮した画像信号が記録される領域と同一の領域の別セクタに記録したことを特徴とする請求項1記載の光ディスク。

【請求項3】フレーム内あるいはフィールド内圧縮符号 化方法により帯域圧縮した画像信号の先頭データや最終 データが格納されるセクタのアドレスを数グループ分以 上まとめて記録したセクタのアドレスをさらにまとめて 記録したことを特徴とする請求項1記載の光ディスク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタル化した映像 信号を帯域圧縮符号化したデータをセクタ毎に記録ある いは再生する光ディスクに関するものである。

[0002]

【従来の技術】動画像信号をディジタルデータとして、 光ディスク上において記録再生する場合、情報量が非常 に多いために、実時間で記録再生することが非常に難し い。例えば、NTSCコンポジット信号を標本化周波数 4 f s c (f s c は色副搬送波周波数) 8 ビットで量子 化した時、約120Mbpsの転送速度が要求される。 【0003】しかしながら、転送速度120Mbpsを 達成する記録再生系を実現することは、光ディスクと記 録再生ヘッド間の特性や電気回路系の動作性能に依存し 技術的に非常に難しい。従って、光ディスク上で高転送 レートの情報を記録再生する場合、複数個の記録再生へ ッドと複数個の電気回路を用いて、1つの処理系での処 理速度を落とすことにより、装置全体として実時間処理 を可能にしていた。ところが、このように実時間処理を 可能ならしめたとしても、記録再生時間は、光ディスク の総容量が変わらない限り一定である。

2

【0004】そこで、ディジタル化した動画像信号の記 録あるいは再生装置においては、原信号の情報の劣化が 目立たない程度に動画像信号の圧縮符号化処理を行って 光ディスク上に記録し、再生時に復号化処理を施し、記 録再生の実時間処理を容易にすると同時に記録再生の長 時間化を図る方法が考えられている。圧縮符号化処理の 方法としては、数フレーム (あるいはフィールド) 分の データを1つのグループとし、その中で少なくとも1フ レーム (あるいはフィールド) 分のデータを、比較的圧 縮率が低いフレーム内 (あるいはフィールド内) での圧 縮符号化処理を行い、残りのフレーム(あるいはフィー ルド)は比較的圧縮率の高いフレーム間(あるいはフィ ールド間)圧縮符号化処理を行う。このようにフレーム 内とフレーム間(あるいはフィールド内とフィールド 間) 圧縮符号化処理を組み合わせることにより、全体的 な圧縮率の向上を図ると共に比較的画像劣化を少なく抑 えることが可能になる。

【0005】この圧縮符号化したデータを光ディスク上で記録あるいは再生する場合、単一の記録再生処理系を用いて、フレーム内(あるいはフィールド内)で圧縮符号化したデータとフレーム間(あるいはフィールド間)で圧縮符号化したデータを時系列的に並べ、ある固定の容量のセクタ毎に圧縮符号化データを分割し、セクタのアドレスを認識しながら記録再生を行っていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の従来の記録あるいは再生方法では、例えば再生時にフレーム内(あるいはフィールド内)圧縮符号化データのみを再生する特殊再生を行う場合、フレーム内(あるいはフィールド内)圧縮符号化データがどのセクタに記録されているかを示す対応表が必要になり、従来、光ディスク上の圧縮符号化データを記録している領域と別の領域にその対応表を記録していた。

【0007】そのために、圧縮符号化データの記録と同時にはできず、圧縮符号化データを記録し終わった後に光ディスク上の別の領域に記録しなければならず、データの記録中に何らかの不都合で記録再生装置自体の電源が落ちてしまった時など対応表が作成できないという課題があった。

【0008】本発明は上記の欠点を解消し、フレーム内(あるいはフィールド内)圧縮符号化データがどのセクタに記録されているかを示す対応表が記録再生装置あるいは光ディスクに不都合があった場合に作成できないという問題点を解決して、フレーム内(あるいはフィールド内)圧縮符号化データのみを再生する特殊再生を行うことが可能な光ディスクを提供することを目的とする。【0009】

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため 本発明は、フレーム内(あるいはフィールド内)圧縮符 50 号化したデータの先頭データや最終データが格納されて 3

いるセクタアドレスを少なくとも数グループ分まとめ て、圧縮符号化データを記録しているセクタと同一領域 に存在する別のセクタに随時記録した構成である。

【0010】あるいは、数グループ分のフレーム内(あ るいはフィールド内) 圧縮符号化したデータの先頭デー タや最終データが格納されているセクタアドレスをまと めて記録しているセクタのアドレスをさらにまとめて別 のセクタに記録した構成である。

[0011]

【作用】本発明は、この様に記録したセクタを再生する ことによって、フレーム内(あるいはフィールド内)圧 縮符号化データがどのセクタに存在するかを認識し、そ のデータを元にフレーム内(あるいはフィールド内)圧 縮符号化データのみを再生することを可能にするもので ある。

[0012]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を用い て詳細に述べる。図 1 は本発明の一実施例における n グ ループ毎にフレーム内符号化データの先頭データと最終 データが格納されるセクタアドレスを記録する 1 つのセ クタが存在する光ディスクのフォーマットを示す模式図

【0013】図2は本発明の一実施例における連続する 6つの画像フレームを1グループとし、そのうちの先頭 フレームの第1フレーム及び第7フレームをフレーム内 圧縮符号化フレームとし、第2、3、5、6(、8、 9、11、12)フレームを両方向予測フレーム間圧縮 符号化フレーム、第4 (、10) フレームを前方向予測 フレーム間圧縮符号化フレームとしたことを示す模式図 である。

【0014】図3は本発明の一実施例における圧縮画像 再生装置の概略プロック図を示す。図1で示すように、 A1、A2、···、An及びB1、B2、···、B n及びC1、C2、・・・、Cnはそれぞれフレーム内 圧縮符号化フレームと両方向予測フレーム間圧縮符号化 フレームと前方向予測フレーム間圧縮符号化フレームの 圧縮符号化データを含む1つのグループである。

【0015】それぞれのグループのフレーム内符号化デ ータの先頭データと最終データが格納されるセクタアド レスがセクタa、b、cに記録される。つまり、グルー プB1で示されるフレーム内符号化データの先頭データ と最終データが格納されるセクタアドレスは、それぞれ xl、xmである。

【0016】図3で示す様に、再生時光学ピックアップ 2によって光ディスク1から再生された信号が再生処理 器3に送られて二値化、ディジタル復調あるいは誤り訂 正等の処理が行われる。再生処理器3で処理されたデー タは、圧縮符号化データのみ受信バッファ 4 に送られ る。

を再生する特殊再生時には、図1で示すフォーマットで 記録された図3の光ディスク1のフレーム内符号化デー タのみを再生する場合を考える。図3の光ディスク1上 のセクタ、例えば図1のbセクタを光学ピックアップ2 が再生すれば、グループB1、B2、・・・、Bnにお けるフレーム内符号化データの先頭データ及び最終デー タが存在するセクタアドレスを知ることができる。従っ て、グループBlにおけるxlセクタから順次再生を行 い、フレーム内符号化データの最終データが存在するx mセクタまで再生が完了した時、グループB2のフレー ム内符号化データの先頭が存在するセクタが予め分かっ ているので、そのセクタに光学ピックアップ2を移動す る。

【0018】以後、グループB3、B4、・・・、Bn まで同様の操作をすれば、フレーム内符号化データのみ を再生し続けることができる。グループBnまでの操作 が完了した時、次にcセクタを再生すれば、グループC 1、C2、・・・、Cnまでのフレーム内符号化データ の先頭データ及び最終データが存在するセクタアドレス を知ることができる。以下同様の操作を続ければ、連続 的にフレーム内符号化データのみを再生し続けることが できる。受信バッファ4から圧縮復号化処理器5にフレ ーム内符号化データが送られる。

【0019】送られてきたデータをもとに、圧縮復号化 器5で復号化された画像信号データはフレームメモリ6 に送られた後、一定の転送速度でフレームメモリ6から Y、U、V信号の同期を取って読み出され、D/A変換 器7、8、9を通りアナログ画像信号として外部に出力 される。読み出される速度は、記録時のA/D変換時の 標本化周波数に合わせ、Y信号は13.5MHz、U、 V信号は6.75MHzである。フレームメモリ6から 読み出されたデータが直接ディジタルデータとして外部 に出力される場合もある。なお、画像のフレーム単位の 処理をフィールド単位で行っても構わない。

【0020】また、数グループ分のフレーム内(あるい はフィールド内) 圧縮符号化したデータの先頭データや 最終データが格納されているセクタアドレスをまとめて 記録しているセクタa,b,cのアドレスをさらにまとめ て別のセクタに記録した構成としてもよい。

[0.021]

【発明の効果】以上のように本発明は、フレーム内 (あ るいはフィールド内)圧縮符号化したデータの先頭デー タと最終データが格納されているセクタアドレスを少な くとも数グループ分まとめて、圧縮符号化データを記録 する領域と同一領域の別セクタに随時記録されているの で、圧縮符号化データを記録しながら別の領域にアクセ スすること無く、圧縮符号化データの記録が全て完了す る以前に随時対応表を記録することができ、データの記 録中に何らかの不都合で記録再生装置自体の電源が落ち 【0017】例えば、フレーム内圧縮符号化データのみ 50 てしまった時など対応表が全く作成できないということ

5

がなくなり、そのため、再生時にはフレーム内(あるいはフィールド内)圧縮符号化データが存在するセクタアドレスを確実に認識することができ、フレーム内(あるいはフィールド内)圧縮符号化データのみを再生処理する、高速再生等の特殊再生を確実に実現するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における n グループ毎にフレーム内符号化データの先頭データと最終データが格納されるセクタアドレスを記録する 1 つのセクタが存在する光ディスクのフォーマットを示す模式図

【図2】本発明の一実施例における6フレームを1グループとし、第1及び第7フレームをフレーム内圧縮符号化フレーム、第4及び第10フレームを前方向予測フレ*

*ーム間圧縮符号化フレーム、第2、3、5、6及び第8、9、11、12フレームを両方向予測フレーム間圧縮符号化フレームとすることを示す模式図

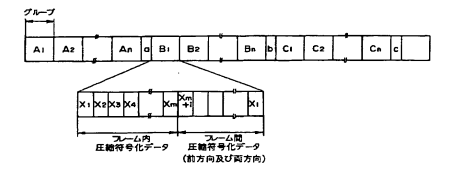
6

【図3】本発明の一実施例における再生装置の概略プロック図

【符号の説明】

- 1 光ディスク
- 2 光学ピックアップ
- 3 再生処理器
- 4 受信バッファ
- 5 圧縮復号化器
- 6 フレームメモリ
- 7、8、9 D/A変換器

【図1】



【図2】

1.7 フレーム内圧縮符号化画像フレーム 4.10 前方向予測フレーム間 圧縮符号化画像フレーム 2.3.5.6.8.9.11.12 両方向予測フレーム間 圧縮符号化画像フレーム

第1グループ 第2グループ 第3グループ 第3グループ 11 12 ----

【図3】

再生処理器 受信がいた。 田 地名 Ŋ

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

G 1 1 B 27/10

H 0 4 N 5/92

識別記号 庁内整理番号 FI C 8224-5D

フレームメモリ

技術表示箇所